

# 图像清晰,性能高效

## 具有 PowerSensor 技术

飞利浦 PowerSensor 显示器使用 85% 的消费后可回收塑料,外壳不含 PVC、BFR,环保高效。

#### 性能卓越

- SmartImage 预设可轻松优化图像设置
- IPS 技术,提供全彩和宽视角显示
- 窄边框呈现出无缝外观

### 各种功能,适合您的工作方式

- 内置立体声扬声器支持多媒体功能
- SmartConnect 具有显示屏端口、 HDMI 和 VGA 接口
- USB 3.0 可快速传输数据,并且可为智能手机快速充电

### 可持续的环保设计

• PowerSensor 节省的能源成本多达 70%

#### 为舒适高效而设计

- SmartErgoBase 可实现人性化的人体工程学调节
- 借助无闪烁技术减少眼部疲劳
- LowBlue 模式, 高效保护视力

Philips Brilliance 具有 PowerSensor 技术的 液晶显示器

B 系列

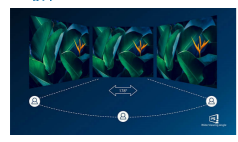
24(24.1 英寸 /61.1 厘米对角线 尺寸) 1920 x 1200 (WUXGA)

240B7QPJEB



## 产品亮点

#### IPS 技术



IPS 显示屏采用可带给您 178/178 度宽视角 的先进技术,几乎可在任何角度观看显示 屏 - 即使是在 90 度枢轴模式! 与标准 TN 面板不同, IPS 显示屏可带给您色彩艳丽、 出色清晰的图像,不仅适合观看照片、电 影和浏览网页,而且适合要求随时确保颜 色精确度和恒定亮度的专业应用领域。

#### 超窄边框



全新飞利浦显示屏采用细窄边框,尽可能 减少了干扰,增加了观看尺寸。本款超窄 边框显示屏适用于多重显示或平铺设置, 如游戏、图形设计和专业应用, 让您感觉 好像使用大显示屏一样。

#### **SmartImage**



SmartImage 是飞利浦独一无二的前沿技术, 它通过分析屏幕上显示的内容,带给您优 化的显示性能。此用户友好的界面允许您 选择"办公软件"、"图片"、"电影"、 "游戏"、"省电"等多种模式,以适应使 用中的应用程序。 SmartImage 会根据您的 选择动态优化对比度、色彩饱和度以及图

像和视频的清晰度,以获得卓越的显示性 能。"省电"模式选项主要为您提供节能能 力。只需您轻按一下按钮, 一切功能立即 实现!

#### LowBlue 模式



研究表明,与紫外线可能导致眼睛伤害 样, LED 显示屏短波长蓝光也可以造成眼 睛损伤,长期使用还可能影响视力。飞利 浦 LowBlue 模式设置专为健康工作而开发, 其采用智能软件技术减少有害短波长蓝光。

#### 无闪烁技术



由于在 LED 背光屏幕上控制亮度,某些用 户会在屏幕上看到闪烁,这会导致眼部疲 劳。飞利浦无闪烁技术应用新的解决方案 来调节亮度,同时消除闪烁,带给您更舒 适的观看体验。

#### **SmartErgoBase**



SmartErgoBase 是一款彰显人体工程学带来 的观赏舒适感并且具有线缆管理装置的显 示器底座。底座可以旋转、倾斜和转动到 各种角度,以确保最大的舒适度。高度可

调节的支架保证了最佳的观看高度,减少 了长时间工作带来的身体压力,线缆管理 装置改善了因线缆过多而导致的零乱情况, 还您一片整洁、专业的工作空间。

#### 内置立体声扬声器



显示设备中内置有一对高品质立体声扬声 器。它可能采用隐形前向式设计,也可能 是隐形下向式、上向式或后向式等设计, 具体取决于型号和设计。

#### USB 3.0 超高速

超高速 USB 3.0 采用 5.0 Gbit/ 秒的传输速 率,比 USB 2.0 标准快 10 倍左右,大大缩 短了数据传输时间,省时又省钱。凭借其 更大的带宽、高速传输速率、更优质的电 源管理和卓越的整体性能, USB 3.0 设定了 全球标准,让您能够使用大容量存储设备。 Sync-N-Go (快速同步即时传输)技术可 确保您不必再等待带宽空闲出来。您对 USB 2.0 设备的投资也会得到保护, 因为 USB 3.0 向后兼容。

#### **SmartConnect**

为保证大量连接,该系列飞利浦显示屏配 有 VGA、显示屏端口、通用 HDMI 接口等 多种连接,可使您享受高分辨率、无压缩 视频和音频内容。 USB 连接确保您拥有高 速数据传输,同时享有全球连接。无论您 使用什么资源,您都可以放心,本款飞利 浦显示屏一定会确保您的投资经得住时间 的考验!



















- 信号输入: VGA (模拟), DisplayPort 1.2, **HDMI 1.4**
- USB: USB 3.0x2 (1 瓦/快速充电)\*
- 同步输入: 单独同步, 同步时呈绿色
- 音频 (输入/输出): 电脑音频输入, 耳机输出

#### 图片/显示

- 面板尺寸: 24.1 英寸 /61.1 厘米
- 宽高比: 16:10
- LCD 面板类型: IPS 技术
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.27 x 0.27 毫米
- 出色分辨率: 1920 x 1200, 60Hz
- 亮度: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 显示屏色彩: 16.7M
- 对比度 (标准):1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 响应时间(标准): 5 毫秒(灰阶)\* 视角: 178°(水平)/178°(垂直), @ C/R > 10
- 画面效果增强: SmartImage
- 有效显示区: 518.4 (横向) x 324 (纵向)
- 扫描频率: 30 83 干赫 (水平) / 56 -76 赫兹 (垂直)
- sRGB
- 无闪烁

#### 便利性

- 内置扬声器:2Wx2
- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 方便用户: SmartImage, 输入, PowerSensor, 菜单 ,打开/关闭电源,低蓝光模式
- OSD 语言: 巴西葡萄牙语, 捷克语, 荷兰语, 简 体中文,芬兰语,法语,德语,希腊语,匈牙利语,意大利语,日语,韩语,波兰语,葡萄牙语,俄 语,简体中文,西班牙语,瑞典语,繁体中文,土 耳其语,乌克兰语
- 其它便利性: Kensington 锁, VESA 安装架 (100 x 100 毫米)
- 控制软件: SmartControl

#### 底座

• 高度调节: 130 毫米 • 枢轴:90度 • 旋转: -175/175 度 • 倾斜: -5/20 度

#### 功率

- ECO 节能模式: 15 瓦 (标准)
- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50-60 赫兹
- 关闭模式: 零功耗开关
- 开启模式: 12.18 瓦 (标准)(能源之星测试方 法)
- 待机模式: < 0.3 瓦 (标准)
- 电源 LED 指示灯: 工作 白色, 待机模式 白色 (闪烁)

#### 尺寸

- 包装 ( 宽 x 高 x 厚 ) ( 毫米 ): 595 X 520 X 187 毫米
- 不带支座的产品(毫米): 533 × 360 × 57 毫米
- 带支座的产品 (最大高度):533 X 514 X 257 毫米

#### 重量

- 带包装的产品(干克):8.86 干克带支座的产品(干克):6.37 干克不带支座的产品(干克):4.07 干克

- **使用条件**  海拔: 工作: +12,000 英尺 (3,658 米), 非工 作: +40,000 英尺(12,192 米)
- 温度范围 (工作):0° C至40° C° C
- 相对湿度: 20%-80%
- 温度范围 (存储): -20° C至 60° C° C
- MTBF(已经过证明): 70,000 小时(不包括背 光)

#### 可持续发展

- 环境和能源: PowerSensor, 能源之星 8.0, EPEAT\*, TCO 认证优势, RoHS
- 消费后可回收塑料: 85%
- 可回收包装材料: 100%
- 具体物质: 不含 PVC/BFR 的外壳, 不含汞

## 合规性和标准

 审批机构: CE 标记, FCC B级, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, WEEE, ICES-003, 乌克兰语, CCC

#### 机壳

- •表面:纹理结构
- 基座: 黑色
- 前边框: 黑色
- 后盖: 黑色



发行日期 2024-04-27

© 2024 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。

版本: 3.0.1

规格如有更改,恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

EAN: 69 51613 91392 5 www.philips.com

- \* EPEAT 等级仅在飞利浦注册产品的地区有效。请访问 https://
- www.epeat.net/ 了解您所在国家 / 地区的注册状态。 \* "IPS"字样 / 商标和相关技术专利均属于其各自的所有者。
- \*快速充电符合 USB BC 1.2 标准
- \*响应时间值相当于 SmartResponse